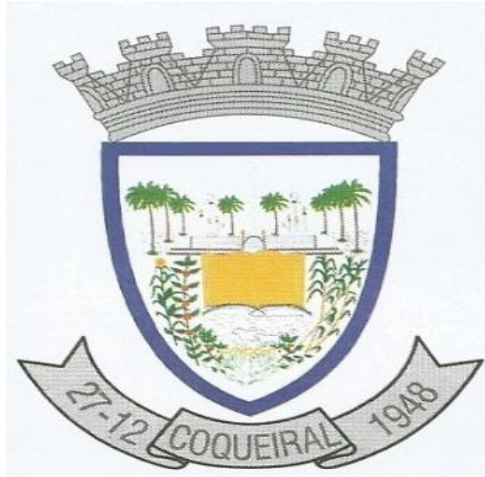


PREFEITURA MUNICIPAL DE COQUEIRAL

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 001/2016



CARGO: PEDREIRO

- Só abra este caderno quando autorizado. Ao abri-lo, verifique se a sequência de questão está correta.
- As provas terão duração de 3 (Três) horas. O candidato poderá entregá-la 60 (sessenta) minutos após o início e não poderá permanecer no recinto.
- Concluída a prova, chame o aplicador, devolva a prova e a Folha de Respostas e assine a lista de Presença.
- Não será permitido o uso de corretivo.

PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS PARA PEDREIRO COQUEIRAL

1 – Sobre o uso de desempenadeira - numere a segunda coluna de acordo com a primeira coluna;

Primeira Coluna		Segunda Coluna	
1	Dente 6X6X6 mm		Ideal para o assentamento de revestimentos (porcelanatos, cerâmicas e grês retificados) de grandes formatos. Dispensa o uso de dupla camada (argamassa colante no verso da placa e na base).
2	Dente 8X8X8 mm		Utilizada para queimar reboco, passar massa corrida, etc.
3	Dente raio 10 mm		Ideal para assentamento de revestimentos (cerâmicas, porcelanatos, pedras grês retificados) em pisos e paredes.
4	Lisa		Ideal para o assentamento de pastilhas de porcelana de vidro, inclusive cerâmicas menores de 20X20 cm em área interna.

Marque a alternativa **CORRETA**:

A	3	4	2	1
B	4	2	1	3
C	2	3	1	4
D	1	3	2	4

2 – Nas áreas descobertas, banheiros, cozinhas, áreas de serviços, sacadas e outras áreas que recebem umidade devem ser feita a aplicação de impermeabilizante. Marque a alternativa **CORRETA**:

A) A aplicação no piso até os cantos e não é necessário aplicar no início da parede.

B) A mistura da massa deve ser de 1 lata de cimento, 1 lata de vedacit ou similar e 2 latas areia.

C) Antes do revestimento cerâmico não é necessário o uso de qualquer outro produto.

D) Nos ralos utilizam-se mantas de poliéster durante a aplicação dos impermeabilizantes pincelados.

3 – De acordo com a NBR 8214, a espessura regular das juntas garantidas através do uso de espaçadores plástico. Marque a alternativa **CORRETA**:

TAMANHO DA PEÇA (cm)		JUNTA MÍNIMA RECOMENDADA (mm)
A	40 X 40	6 A 8
B	20 X 20	3 A 5
C	10 X 10	ATÉ 2
D	30 X 30	5 A 7

4 – Numere a segunda coluna de acordo com a primeira coluna, considerando os prazos mínimos cuidadosos estabelecidos para a desforma da estrutura de concreto armado comum:

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	Viga e arcos com vãos maiores que 10 m	3	3 dias
2	Desmoldagem total	4	7 dias
3	Faces laterais de vigas e pilares	1	28 dias
4	Faces inferiores de vigas de lajes, retiradas de algumas escoras e encunhamentos	2	21 dias

Marque a alternativa **CORRETA**:

A	3	4	1	2
B	4	1	2	1
C	1	3	2	4
D	2	4	1	3

5 – Qual a utilização do nível de mangueira:

- A) Medir a altura de uma parede
- B) tirar o nível entre dois pontos separados ou distantes
- C) Manter duas paredes alinhadas
- D) Verificar o alinhamento vertical de uma parede

6 – Em uma obra será construída uma parede de cinco metros de comprimento por dois metros e quarenta centímetros de altura, sem coluna. Quantos blocos serão gastos, sabendo que gastam-se 25 blocos para a construção de cada metro quadrado?

- A) 300 blocos
- B) 350 blocos
- C) 400 blocos
- D) 500 blocos

7 – Para construir duas escadas de $3\frac{1}{2}$ metros de altura cada, serão necessários quantos degraus de 0,25 (vinte e cinco) centímetros de altura?

- A) 18 degraus
- B) 20 degraus
- C) 28 degraus
- D) 30 degraus

8 – Qual a área de uma sala de 7,00 metros de comprimento X $4\frac{1}{2}$ metros e meio de largura?

- A) 32,5 metros quadrados
- B) 33,5 metros quadrados
- C) 30,5 metros quadrados
- D) 31,5 metros quadrados

PROVA DE MATEMÁTICA – 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

9 – Em um dia de trabalho um pedreiro assentou 265 tijolos na construção de um muro. Com cinco dias de trabalho ele terá assentado?

- A) 1.325 tijolos
- B) 1.225 tijolos
- C) 1.425 tijolos
- D) 1.125 tijolos

10 – O primeiro filho de Francisco nasceu em 25 de fevereiro de 1998 e o segundo em 07 de março de 2007. Qual a diferença de idade entre eles?

- A) 6 anos
- B) 7 anos
- C) 8 anos
- D) 9 anos

11 – Resolva as seguintes operações matemáticas:

- A) $5.932 - 2.680 + 148 =$
- B) $3.260 + 1.378 - 987 =$
- C) $6.842 : 4 \times 6 =$
- D) $189 : 3 \times 5 =$

Marque a resposta CORRETA:

A	3.500	4.351	11.263	415
B	3.300	4.561	10.363	315
C	3.400	3.651	10.263	315
D	4.400	5.651	9.263	215

- 12 – Duas peças de fazenda medem em conjunto 360 m. Uma tem 28 m mais que a outra. Qual a metragem de cada peça?
- A) 152 m - 208 m
 - B) 166 m - 194 m
 - C) 208 m - 180 m
 - D) 166 m - 152 m
- 13 – Um automóvel percorreu 54,6 km em uma hora. Quantos metros percorreu em 15 minutos?
- A) 13.650 metros
 - B) 14.650 metros
 - C) 15.650 metros
 - D) 12.650 metros

PROVA DE LÍNGUA PORTUGUESA – 5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

As duas cargas

Dois burros caminhavam lado a lado, um com uma carga de açúcar, outro com carga de algodão.

O primeiro era considerado como criatura de grande saber e via-se forçado, até mesmo, a andar de óculos, por ter o costume de ler à noite sob a pouca luz da estrebaria.

Com sua previdência habitual, chamou a atenção para os acidentes do caminho, aconselhando cautela, ao que o outro retrucou:

- Não há perigo. Basta seguirmos os rastros de quem já passou por aqui.

- É preciso não esquecer – disse o de óculos – que por onde passou um, pode não passar um outro.

- Ora, que bobagem! Pois se já seguiram esta trilha vários outros na nossa frente e nada lhes aconteceu, nada nos acontecerá também.

- Não, amigo, não penso assim. Acredite, sou mais velho que você, mais experiente, e sei que nem sempre o que é bom para alguém é bom para os demais.

Neste ponto alcançaram um rio cuja ponte havia caído naquela manhã.

- Que faremos? Perguntou o burro do algodão.

O jeito é passar a vau – respondeu o outro. E, assim dizendo, lançou-se na correnteza. Como o açúcar dissolvia-se na água, pôde chegar tranquilamente à margem oposta.

O burro do algodão, teimosamente, pensou:

- Se ele passou, também eu passarei – e meteu-se no rio.

Mas sua carga, em vez de dissolver-se, como o açúcar, cresceu, inchou, aumentou tanto de peso, que o pobre burro acabou por afundar.

Enquanto isto, já na margem oposta, pensava com seus botões o burro sábio:

- Ah, amigo, bem lhe dizia! É inútil seguir as pegadas alheias! Cada qual deve trilhar o seu próprio caminho.

Versão da **Generali do Brasil**, inspirada nas **Fábulas** de Monteiro Lobato. Ed. Brasiliense.

14 – Sinônimos são palavras que possuem quase o mesmo significado. Relacione as palavras grifadas na primeira coluna com seu sinônimo na segunda coluna.

PRIMEIRA COLUNA		SEGUNDA COLUNA	
1	O caçador seguiu as <u>pegadas</u> deixadas pela fera.		debaixo
2	Os caminhantes sedentos caminharam <u>sob</u> um sol abrasador.		marcas
3	Siga por esta <u>trilha</u> que você não se arrependerá.		usual
4	Esta é a sua maneira <u>habitual</u> de tratar as pessoas.		caminho

Marque a alternativa correta:

A	2	4	3	1
B	4	2	1	3
C	2	1	4	3
D	4	1	3	2

15 – “Com sua previdência habitual, chamou atenção para os acidentes do caminho, aconselhando cautela, ao que o outro retrucou:”

Previdência, no período acima, significa:

- A) inteligência
- B) experiência
- C) instinto
- D) prudência

16 – “O rio é raso. Podemos atravessá-lo a vau.”

A vau, no contexto acima, significa:

- A) A pé
- B) A remo
- C) A nado
- D) Com cuidado

17 – O texto “As duas cargas” é uma fábula. Fábula é um tipo de narração que tem um fundo moral e cujos personagens geralmente são animais que agem como se fossem pessoas. E relação ao texto “As duas cargas” todas as alternativas abaixo são verdadeiras. **EXCETO:**

- A) Os personagens são dois burros.
- B) Os dois burros pensavam da mesma maneira.
- C) O burro que transportava açúcar era considerado uma criatura de grande saber.
- D) O burro que transportava a carga de algodão acreditava que podia seguir o caminho percorrido pelos outros sem nenhum problema.

18 – Que conselho o burro sábio e precavido deu ao companheiro?

- A) Que o companheiro o seguisse porque era mais velho.
- B) Que o companheiro o seguisse porque era sábio.
- C) Que o companheiro fosse cauteloso com os acidentes do caminho.
- D) Que o companheiro o seguisse porque usava óculos.

19 – A causa maior do afogamento do burro do algodão foi:

- A) sua teimosia
- B) sua calma
- C) sua pressa
- D) a profundidade do rio

20 – A ideia central do texto está expressa nas alternativas abaixo. **EXCETO:**

- A) “... por onde passou um, pode não passar um outro.”
- B) “Não há perigo. Basta seguirmos os rastros de quem passou por aqui.”
- C) “... sei que nem sempre o que é bom para alguém é bom para os demais.”
- D) “É inútil seguir as pegadas alheias! Cada qual deve trilhar o seu próprio caminho.”

PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS

21 – A Febre Maculosa é transmitida pelo:

- A) Mosquito *Aedes Aegypti*.
- B) Carrapato estrela.
- C) *Aphthovirus*.
- D) Vírus HIV.

22 – O vírus HIV é transmitido através de, EXCETO:

- A) Relações sexuais desprotegidas.
- B) Compartilhamento de seringas.
- C) Transfusão de sangue.
- D) Beijos lascivos.

23 – A Era JK completa 60 anos em 2016. Juscelino Kubitschek apresentou ao eleitorado o seguinte slogan:

- A) “Cinquenta anos de progresso em cinco anos de governo.”
- B) “Reforma Agrária na lei ou na marra”.
- C) “Tudo pelo Social”.
- D) “O petróleo é nosso.”

24 – O mosquito *Aedes Aegypti* é o responsável pela transmissão das seguintes doenças, EXCETO:

- A) Zika.
- B) Dengue.
- C) Febre Maculosa.
- D) Chikungunya.

25 – Marque V para as alternativas cujas capitais correspondem ao respectivo Estado e Falso para as alternativas que não correspondem:

- () Palmas - Tocantins.
- () Campo Grande – Mato Grosso
- () Porto Velho - Roraima
- () Fortaleza – Ceará